

Gliwice, 02.09.2014r.

KIEROWNIK PROJEKTU

„GÓRNOŚLĄSKIE CENTRUM OBLICZEŃ NAUKOWYCH I INŻYNIERSKICH”

realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka
Działanie 2.3: Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki

ogłasza konkurs na stanowisko:

adiunkt naukowy w „Laboratorium Bioinformatyki”

Miejsce zatrudnienia: Wydział Automatyki, Elektroniki i Informatyki, Politechnika Śląska, Gliwice,
ul. Akademicka 16

Wymiar: pół etatu

Okres zatrudnienia: 15. 10. 2014 – 30. 11. 2015 r.

Do konkursu mogą przystąpić osoby, które spełniają wymogi określone w Ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym” z dnia 27 lipca 2005 r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1365, z późn. zm.) oraz w Statucie Politechniki Śląskiej.

Wymagania konkursowe:

- a) Stopień doktora w dziedzinie nauk technicznych, dyscyplina: elektronika,
- b) W przypadku obcokrajowców wymagana jest biegła znajomość języka polskiego w mowie i piśmie potwierdzona odpowiednim certyfikatem,
- c) Posiadanie 10 lub więcej publikacji potwierdzających znajomość wybranych zagadnień z zakresu [1-4] z czego minimum 3 powinny być indeksowane w bazie ISI Web of Knowledge,
- d) Znajomość języka angielskiego poświadczona autorstwem lub współautorstwem publikacji anglojęzycznych w bazie ISI Web of Knowledge,
- e) Doświadczenie w realizacji projektów naukowych.

Pożądane cechy osobiste kandydata:

- a) Kreatywność,
- b) Umiejętność pracy w zespole,
- c) Zaangażowanie w pracę,
- d) Wysoka kultura osobista,

e) chęć uczenia się oraz rozwoju.

Oczekiwane umiejętności kandydata:

- a) Znajomość zagadnień cyfrowego przetwarzania sygnałów,
- b) Znajomość zagadnień cyfrowego przetwarzania obrazów,
- c) Umiejętność programowania w językach C/C++ i środowisku MATLAB.

Kandydaci na powyższe stanowisko proszeni są o składanie CV, dyplomu oraz certyfikatów potwierdzających wymagane umiejętności w Biurze Dziekana Wydziału AEiI (pokój 129), do dnia 09.09.2014, do godziny 15.00. z adnotacją: Konkurs nr 28. Postępowanie kwalifikacyjne na stanowisko adiunkt naukowy w Laboratorium Modelowania i Symulacji Procesów w projekcie „Górnośląskie Centrum Obliczeń Naukowych i Inżynierskich”.

Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników nastąpi do dnia 10. 09. 2014 r.

Zainteresowani zostaną powiadomieni pocztą elektroniczną o wynikach konkursu w terminie 7 dni od daty ogłoszenia wyników.

Prosimy o dopisanie w CV następującej klauzuli "Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji (zgodnie z ustawą z dn. 29.08.97 roku o Ochronie Danych Osobowych Dz. Ust Nr poz. 883)".

Kierownik projektu
FSP/2/RAu0/2014/517

dr hab. inż. Joanna Polańska,
prof. nzw. w Pol. Śl.